BEST AVAILABLE COPY PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

Applicant's or agent's file reference PCT0410HM	FOR FURTHER ACTION	See item 4 below
	International filing date (day/month/year) 15 March 2004 (15.03.2004)	Priority date (day/month/year) 20 March 2003 (20.03.2003)]
International Patent Classification (IPC 7 C08B 37/08, A61K 38/55, A61P 1	C) or national classification and IPC 17/06, 19/02, 27/02, 27/06, 29/00, 35/00, 43/00), C07K 14/46, C12P 21/00
Applicant HOSOKAWA MICRON CORPORA	TION	

1.	This international preliminary re International Searching Authority	port on patentability (Chapter y under Rule 44 bis. 1(a).	I) is issued by the International Bureau on behalf of the
2.	This REPORT consists of a total	of 5 sheets, including this cov	rer sheet.
	In the attached sheets, any refere to the international preliminary r	nce to the written opinion of the eport on patentability (Chapte	he International Searching Authority should be read as a reference r I) instead.
3.	This report contains indications i	relating to the following items	:
	Box No. I	Basis of the report	
	Box No. Π	Priority	
	Box No. III	Non-establishment of opini applicability	on with regard to novelty, inventive step and industrial
	Box No. IV	Lack of unity of invention	
i	Box No. V	Reasoned statement under applicability; citations and	Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial explanations supporting such statement
	Box No. VI	Certain documents cited	,
	Box No. VII	Certain defects in the intern	national application
	Box No. VIII	Certain observations on the	e international application
4.	The International Bureau will conot, except where the applicant idate (Rule 44bis .2).	ommunicate this report to designakes an express request unde	gnated Offices in accordance with Rules 44bis.3(c) and 93bis.1 but or Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority
			Date of issuance of this report 23 September 2005 (23.09.2005)
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland		ombettes	Authorized officer Yoshiko Kuwahara
	mile No. +41 22 740 14 35		Telephone No. +41 22 338 90 90
170	DCYP/ID /272 (January 2004)		

Form PCT/IB/373 (January 2004)

特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

F	
出願人代理人 鈴木 崇生	
100	
- 一 様 - あて名	REC'D 24 JUN 2004
〒 532-0011	P(. I)
1 332-0011 大阪府大阪市淀川区西中島7丁目1-20	国際關查機関の見 (法施行規則第40条。WIPO PCT
	[PCT規則43の2.1]
	発送日
	(日.月.年) 22. 6. 2004
出願人又は代理人 の <mark>ひ</mark> 類記号 PCT0410HM	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 国際出願日	優先日
PCT/JP2004/003432 (日.月.年) 15.	03.2004 (日.月.年) 20.03.2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C08B37/08,	, A61K38/55, A61P17/06, 19/02,
27/02, 27/06, 29/00, 35/00, 43/	1
出願人 (氏名又は名称)	
ホソカワミクロン株式会社	<u> </u>
それを裏付けるための文献及び説明 X 第VI欄 ある種の引用文献 国際出願の不備 第VII欄 国際出願に対する意見 2. 今後の手続き	5新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいてない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見	
	なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 5。
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	でること。
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参	冷照すること。
見解告を作成した日 02.06.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 田名部 拓也 4 P 9 7 3 8
東京都千代田区設が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3492

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/003432

	第I禰 見解の基礎
	1. この見解審は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の官語を基礎として作成された。
	この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
	2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。
	a. タイプ 配列表
	□ 配列表に関連するテーブル
	b. フォーマット
•	□ コンピュータ読み取り可能な形式
	c. 提出時期 出願時の国際出願に含まれる
	□ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
	3.
	4 . 補足 意見:
	·
I	
Į	

国際調査機関の見解審

国際出願番号 PCT/JP2004/003432

それを裏付る文献及び説明	T能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定め 	
. 見解 	·	
新規性(N)	・ 請求の範囲 ・	有
	ロロスング地田 <u>1 - 1 1</u>	<u></u> 無
進歩性(IS)	請求の範囲	有
,	請求の範囲 1-11	無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	請求の範囲	無

2. 文献及び説明

請求の範囲1-11に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1から 新規性を有さない。文献1には、請求の範囲11に記載された方法と同一の方法で 製造されたプロテオグリカンが開示されている。文献1に開示されたプロテオグリ カンは、請求の範囲1-7に記載された性質と同一の性質を有すると認められる。 なお、出願人は文献1について、不利にならない開示又は新規性喪失の例外に関 する申立てを行った。

請求の範囲1-11に係る発明は、国際調査報告で引用された文献2-4に開示されていない。特に、主成分が500k Da以上の分子量を有する点は、文献2-4に開示されていない。また、アルコールを添加してプロテオグリカンの沈殿物を得る工程は、文献2-4に開示されていない。

請求の範囲1-10に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献2-4より進歩性を有しない。文献2-4の発明において、薬効を向上させる目的で、プロテオグリカンの適切な分子量を実験的に求めることは、当業者にとっては自明のものである。

文献 1) Journal of Nara Medical Association, Vol. 53, No. 5, 6, pp. 241-252

文献2) JP 11-502514 A

文献3) JP 9-512563 A

文献4) US 4473551 A

	国際調査機関の	見解答		国際出願番号 P	CT/JP2004/	003432
第7	VI欄 ある種の引用文献			- 		
1.	ある種の公表された文 谷(P C	T規則43の	つ2.1及び70.10)	•		
	出願番号 特許番号	• •	公知日 (日.月.年)	出顧日 (日.月.年)	優先日(有効な優 (日.月	先権の主張) . 年)
	JP 2003-300858 A	•	21. 10. 2003	09. 04. 2002	1	
•			-			٠,
	;					
	•	•				
. •						
2.	書面による関示以外の関示(P	○工相即I/A・	200 1 15 7 K7(1 0)			
•	面による開示以外の開示の種類	•	よる開示以外の開示 (日.月.年)	の日付 答 面に	よる開示以外の開示に 	
				·		
		•				
		•				
			·			

Angela Elum-Brooks 3rd Party Billing Analyst The Catholic University of America 202-319-4452 202-319-6957 - Fax

BEST AVAILABLE COPY